

xiaomi

Ръководство за потребителя на Smart Home Hub 2



Прочетете внимателно това ръководство преди употреба и го запазете за бъдещи справки.

Преглед на продукта

Xiaomi Smart Home Hub 2 е център за управление на интелигентен дом, който може...

Свържете се с Wi-Fi, Zigbee и Bluetooth устройства. Хъбът и други интелигентни устройства могат да бъдат свободно комбинирани в различни гъвкави системи, които позволяват дистанционно управление на устройства за интелигентен дом чрез мобилен телефон и свързване на автоматизирани сцени за контрол на интелигентния дом по желание.

ВНИМАНИЕ: Този продукт е предназначен само за употреба на закрито.



Свързване с приложението Mi Home/Xiaomi Home

Този продукт работи с приложението Mi Home/Xiaomi Home*. Управлявайте устройството си с приложението Mi Home/Xiaomi Home.

Сканирайте QR кода, за да изтеглите и инсталирате приложението. Ще бъдете пренасочени към страницата за настройка на връзката, ако приложението вече е инсталирано. Или потърсете „Mi Home/Xiaomi Home“ в магазина за приложения, за да го изтеглите и инсталирате.

Отворете приложението Mi Home/Xiaomi Home, докоснете „+“ в горния десен ъгъл и следвайте инструкциите, за да добавите устройството си.



39D31289

* Приложението се нарича Xiaomi Home app в Европа (с изключение на Русия).

Името на приложението, показано на вашето устройство, трябва да се приема като име по подразбиране.

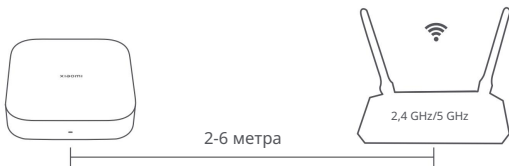
Забележка:

Версията на приложението може да е актуализирана, моля, следвайте инструкциите въз основа на текущата версия на приложението.

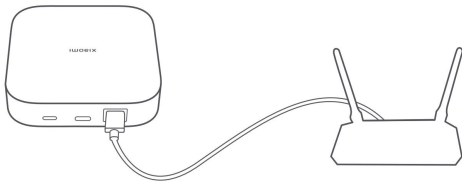
Добавяне на хъба

- 1 Изберете мястото за монтаж на хъба и избягвайте метални препятствия около него, които ще повлияят на безжичния сигнал.
- 2 За Wi-Fi мрежи се препоръчва хъбът да се постави на 2-6 метра от рутера, към който ще бъде свързан, и не трябва да има метални препятствия между хъба и рутера. Ако

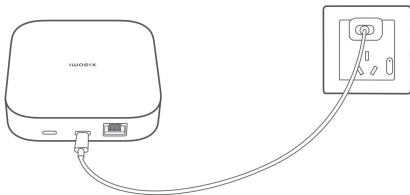
Ако използвате кабелна мрежа, моля, пропуснете тази стъпка.



- 3 Моля, изберете подходящо място за хъб за свързване в мрежа с мрежов кабел. Свържете хъба към LAN порта на рутера с мрежов кабел.



- 4 Моля, използвайте предоставения кабел за зареждане Type-C и захранващ адаптер (закупуват се отделно), за да захранвате хъба.



- 5 След като захранването е включено, изчакайте хъбът да завърши стартирането и индикаторът да мига в оранжево, което показва, че хъбът е в режим на изчакване на връзка.

- 6 Отворете приложението Mi Home/Xiaomi Home, влезте в профила си и посетете началната страница на приложението.

- 7 Докоснете „+“ в горния десен ъгъл на началната страница на приложението, изберете „Добавяне на устройство“ или сканиране на QR кода на хъба, за да въведете устройството добавяне на страница и действайте съгласно инструкциите на екрана.

Забележка: Ако QR кодът на хъба не може да бъде сканиран, потърсете името му да го добавите.

- 8 Изберете метод за мрежов достъп и завършете добавянето на хъба според инструкциите на екрана.

Забележка: Bluetooth функцията на телефона трябва да бъде активирана за мрежата достъп.

Ако използвате безжичен мрежов достъп, уверете се, че телефонът ви е свързан към Wi-Fi мрежа и е поставен възможно най-близо до хъба, преди да го добавите.

Ако използвате кабелен мрежов достъп, уверете се, че и телефонът, и хъбът са свързани към един и същ рутер или една и съща локална мрежа и че телефонът е поставен възможно най-близо до рутера, когато добавяте хъба.

9 Ако хъбът не може да бъде добавен, моля, натиснете и задръжте бутона за нулиране за повече от 10 секунди, за да рестартирате хъба, след което отпуснете бутона и изчакайте индикаторът да мига в оранжево. Добавете хъба отново в приложението Mi Home/Xiaomi Home.

Забележка: Ако хъбът не може да бъде добавен или мрежата не може да бъде свързана Поради изтичане на времето за стартиране, моля, добавете хъба отново след повторно настройване или рестартиране.

Име или парола за Wi-Fi, съдържащи неподдържани специални символи, ще доведат до неуспешно свързване с рутера. Моля, променете ги с често използвани символи и опитайте отново.

Ако рутерът активира функцията за изолиране на точката за достъп, телефонът няма да бъде може да търси хъба в локалната мрежа.

Хъбът не поддържа WPA/WPA2 корпоративни Wi-Fi мрежи.

Препоръчително е да не се свързвате към мостова мрежа.

10 След като хъбът е успешно свързан, вижте ръководствата за потребителя на смарт устройства, достъпни чрез приложението Mi Home/Xiaomi Home, и добавяне на съответните детски устройства.

11 Можете да извършвате автоматизация и конфигуриране на сцени на страницата за сцени в приложението Mi Home/Xiaomi Home, за да активирате различни автоматични контроли.

Забележка: Версията на приложението може да е актуализирана, моля, следвайте инструкциите въз основа на текущата версия на приложението.

Използване на хъба

Добавяне на детско устройство

След като хъбът е успешно свързан, моля, вижте ръководствата за потребителя на смарт устройства, достъпни чрез приложението Mi Home/Xiaomi Home, и добавете съответните детски устройства.

Повторно използване на мрежата на хъба

Натиснете и задръжте бутона RESET за повече от 10 секунди, за да нулирате

хъба, след което отпуснете бутона и изчакайте индикаторът да мига в оранжево, което показва, че нулирането на мрежата на хъба е завършено. Повторете стъпките от „Добавяне на устройство“, за да добавите устройството.

Възстановяване на фабричните настройки

Натиснете бутона RESET непрекъснато повече от 10 пъти, след което изчакайте индикаторът да мига в оранжево, за да изтриете всички данни за запаметяване (включително мрежовите данни) в хъба и свързаните с тях данни на дъщерните устройства. Повторете стъпките от „Добавяне на устройство“, за да добавите устройството.

Описания на състоянието на индикатора

Състояние на индикатора Състояние на устройството

Мигащо оранжево Не е свързан към Wi-Fi/Ethernet мрежа и не е сдвоен с акаунта

Бяло Не е свързан с мрежата, стартирането на въздуха е отминало 30 минути

Мигащо синьо Свързване/повторно свързване към мрежата, изчакване за добавяне на детско устройство или ръчно актуализиране на фирмуера чрез приложението Mi Home/Xiaomi Home

Синьо Успешно свързано с мрежата и сдвоено с акаунта

Спецификации

Име: Xiaomi Smart Home Hub 2

Модел: ZNDMWG04LM

Размери на артикула: 95 × 95 × 26 мм

Вход: 5 V 1 A⁻⁻⁻

Мрежов порт: 10/100 Mbps Ethernet

Безжична свързаност: Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n 2.4 GHz/5 GHz, Zigbee 3.0 IEEE 802.15.4,

Bluetooth 5.0

Работна температура: от -10°C до 50°C

Работна влажност: 0–95% относителна влажност, без кондензация

Работна честота на Wi-Fi: 2412–2472 MHz

Работна честота на Wi-Fi: 5150–5250 MHz

Работна честота на Wi-Fi: 5725–5850 MHz

Максимална изходна мощност на Wi-Fi < 20 dBm (2412–2472 MHz)

Максимална изходна мощност на Wi-Fi < 23 dBm (5150–5250 MHz)

Максимална изходна мощност на Wi-Fi < 13,98 dBm (5725–5850 MHz)

Работна честота на Bluetooth: 2402–2480 MHz

Максимална изходна мощност на Bluetooth < 13 dBm

Zigbee работна честота: 2405–2480 MHz

Максимална изходна мощност на Zigbee < 13 dBm

Забележка: За модела, спецификациите и информацията за безопасност на Hub вижте ръководството за потребителя и рамото на устройството.

Ограничения в честотната лента 5 GHz:

Съгласно член 10 (10) от Директива 2014/53/ЕС, опаковката показва, че това радиосъоръжение ще бъде предмет на някои ограничения при пускането му на пазара в Белгия (BE), България (BG), Чехия (CZ), Дания (DK), Германия (DE), Естония (EE), Ирландия (IE), Гърция (EL), Испания (ES), Франция (FR), Хърватия (HR), Италия (IT), Кипър (CY), Латвия (LV), Литва (LT), Люксембург (LU), Унгария (HU), Малта (MT),

Нидерландия (NL), Австрия (AT), Полша (PL), Португалия (PT), Румъния (RO), Словения (SI), Словакия (SK), Финландия (FI), Швеция (SE), Турция (TR), Норвегия (NO), Швейцария (CH), Исландия (IS) и Лихтенщайн (LI).

Функцията WLAN за това устройство е ограничена само за употреба на закрито, когато работи в честотния диапазон 5150–5250/5250–5350 MHz.

	EC	PO	Чехия	ФР	СН	
	Дания	BE	БГ	EE	---	
	Ел	ИТ	Кипър	Латв	ЛТ	МТ
	---	В PL	---	---	---	ТР
	НЕ	СН	ИС	ЛХ	---	---

Словесната марка и логата Bluetooth® са регистрирани търговски марки, собственост на Bluetooth SIG, Inc. и всяко използване на тези марки от Xiaomi Inc. е по лиценз. Други търговски марки и търговски наименования са на съответните им собственици.



CE С настоящото [Lumi United Technology Co., Ltd.] декларира, че радиосъоръжението тип [Xiaomi Smart Home Hub 2, ZNDMWG04LM] е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на декларацията за съответствие с изискванията на ЕС е достъпен на следния интернет адрес:

<https://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>.

**UK
CA** Декларация за съответствие във Великобритания

С настоящото [Lumi United Technology Co., Ltd.] декларира, че радиото Типът оборудване [Xiaomi Smart Home Hub 2, ZNDMWG04LM] е в съответствие с Директива 2017 (SI 2017 № 1206, изменена със SI 2019 № 696). Пълният текст на декларацията за съответствие за Обединеното кралство е достъпен на следния интернет адрес: [https://www.mi.com/uk/service/](https://www.mi.com/uk/service/support/declaration.html)

[support/declaration.html](https://www.mi.com/uk/service/support/declaration.html).



Информация за изхвърляне и рециклиране на ОЕЕО

Всички продукти, носещи този символ, са отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО съгласно Директива 2012/19/ЕС), които не трябва да се смесват с несортирани битови отпадъци. Вместо това,

Трябва да защитите човешкото здраве и околната среда, като предадете излязлото си оборудване в определен пункт за събиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване, определен от правителството или местните власти. Правилното изхвърляне и рециклиране ще помогне за предотвратяване на потенциални отрицателни последици за околната среда и човешкото здраве. Моля, свържете се с монтажника или местните власти за повече информация.

информация за местоположението, както и условията за такова пунктове за събиране.

При нормални условия на употреба, това оборудване трябва да се държи на разстояние най-малко 20 см между антената и тялото на потребителя.

Продуктът е в съответствие с разпоредбите на PSTI на Обединеното кралство. Пълният текст на декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: <https://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Произведено за: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Произведено от: Lumi United Technology Co., Ltd.

(компания от екосистемата на Mi)

Адрес: стая 801-804, сграда 1, Chongwen Park, Nanshan iPark, No. 3370, Liuxian Avenue, Fuguang Community, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Шенжен, Китай

За допълнителна информация, моля, посетете www.mi.com

ПРЕДСТАВИТЕЛ НА ЕС.

Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Хага, Холандия
contact@support.mi.com

ПОТОК НА ВЪВЕЖДАНИЯТА

Xiaomi Technology UK Limited,
Davidson House, Forbury Square, Reading, Berkshire RG1 3EU
contact@support.mi.com